

牛肉の安全性確認検査結果について

このことについて、放射性セシウムの検査結果は、下記のとおりでしたので、お知らせします。

記

1 検査頭数

(単位：頭)

と畜日	検査場所				計
	十和田食肉センター	日本 フードパッカー(株) 青森工場	スターゼンミート プロセッサー(株) 青森工場 三戸ビーフセンター	青森県産業 技術センター 農産物加工 研究所	
H31. 2. 19	20	33	17	0	70
H31. 2. 20	25	31	38	0	94
H31. 2. 21	17	30	36	0	83
H31. 2. 22	5	23	0	0	28
H31. 2. 23	0	0	0	0	0
H31. 2. 24	0	0	0	0	0
H31. 2. 25	28	31	29	0	88
計	95	148	120	0	363

2 検査結果

○十和田食肉センター(十和田市)

No.	と畜日 (採材日)	検査日	と畜場名	生産地	放射性セシウムの 検査結果 (Bq/kg)
1	H31. 2. 19	H31. 2. 19	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
2	H31. 2. 19	H31. 2. 19	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
3	H31. 2. 19	H31. 2. 19	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
4	H31. 2. 19	H31. 2. 19	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
5	H31. 2. 19	H31. 2. 19	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)

76	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
77	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
78	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
79	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
80	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
81	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
82	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
83	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
84	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
85	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
86	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
87	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
88	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
89	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
90	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
91	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
92	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
93	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
94	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
95	H31. 2. 25	H31. 2. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)

○日本フードパッカー株式会社青森工場(おいらせ町)

No.	と畜日 (採材日)	検査日	と畜場名	生産地	放射性セシウムの 検査結果 (Bq/kg)
1	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
2	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
3	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
4	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
5	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
6	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
7	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
8	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
9	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	七戸町	検出されず(<25)
10	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	つがる市	検出されず(<25)
11	H31. 2. 19	H31. 2. 19	日本フードパッカー-青森工場	つがる市	検出されず(<25)

No.	と畜日 (採材日)	検査日	と畜場名	生産地	放射性セシウムの 検査結果 (Bq/kg)
1	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
2	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
3	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
4	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
5	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
6	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
7	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
8	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
9	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
10	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
11	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
12	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
13	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
14	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
15	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
16	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
17	H31. 2. 19	H31. 2. 19	三戸ビーフセンター	つがる市	検出されず(<25)
18	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
19	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
20	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
21	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
22	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
23	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
24	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
25	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
26	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
27	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
28	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
29	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
30	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	南部町	検出されず(<25)
31	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	南部町	検出されず(<25)
32	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	おいらせ町	検出されず(<25)
33	H31. 2. 20	H31. 2. 20	三戸ビーフセンター	おいらせ町	検出されず(<25)

104	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
105	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
106	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
107	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	田子町	検出されず(<25)
108	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
109	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
110	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
111	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
112	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
113	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
114	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
115	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
116	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
117	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
118	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
119	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
120	H31. 2. 25	H31. 2. 25	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)

注1) 測定は、厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 平成23年10月4日付け「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」(最終改正平成24年3月1日)に基づくNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによります。

注2) 測定機器は、パーキンエルマー社「2480 WIZARD²」によります。

注3) 検査結果の放射性セシウムは、セシウム134及びセシウム137の合計値となります。

注4) 「検出されず」とは測定下限値未満のことであり、()内の数字は測定下限値(検出できる最小の値)を示します。